

Interface StorEdge

Europe, Asie/Pacifique & Afrique du Sud

SESTI

STOREDGE™



Interface StorEdge de SolarEdge

- // Permet la connexion de batteries de fournisseurs sélectionnés comme LG Chem RESU avec un onduleur SolarEdge
- // Simplicité d'installation et de connectivité de la batterie et du compteur SolarEdge
- // Se connecte à l'onduleur SolarEdge en parallèle aux chaînes photovoltaïques
- // Peut être utilisée pour mettre à jour les systèmes SolarEdge existants
- // Conçue pour couper la tension et le courant DC pendant l'installation, la maintenance ou une intervention des sapeurs-pompier.

/ Interface StorEdge

Europe, Asie/ Pacifique & Afrique du Sud

SESTI

	SESTI-S1	SESTI-S2	SESTI-S4
ENTRÉE BATTERIE DC			
Nombre de batteries par système StorEdge	1		
Batteries compatibles	LG Chem RESU7H	LG Chem RESU7H LG Chem RESU10H	
Onduleurs compatibles	Onduleurs monophasés hors technologie HD-Wave		Onduleurs monophasé avec technologie HD-Wave
Tension d'entrée maximale	1000		
Courant d'entrée maximal	8.5	17.5	
Fusibles DC sur les bornes plus et moins	12 A (remplaçable sur place)	25 A (remplaçable sur place)	
FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES			
Interface de communication de la batterie	RS485		
Interface de communication du compteur	RS485		
Alimentation électrique de la batterie	Oui, 12V / 53W		Non
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE L'INTERFACE STOREDGE			
Tension d'entrée AC (nominale)	220 / 230		
Plage de tension d'entrée AC	184 - 264.5		
Fréquence AC (nominale)	50 / 60 ± 5		
Courant d'entrée AC maximum	300	10	
SPÉCIFICATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION			
Diamètre du presse-étoupe à l'entrée AC / section de câble	6-13mm / 1-2.5mm ²		
Entrée DC	1 paire MC4		
Dimensions (h x l x p)	206.6 x 316 x 117.5		
Poids	3		
Température de fonctionnement minimale et maximale	-20 to +60		
Indice de protection	IP65		
Installation	Montage mural		

